

# 浙江宏鑫科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：20251203

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中粮资本综合金融中心董事总经理：赵若冰 中粮资本综合金融中心高级经理：徐乾程 中粮资本风险管理专家：戴诗妍 中粮资本风险管理专家：时祥怿 中粮资本风险管理专家：田芳 中粮资本风险管理专家：段纪彤
时间	2025年12月3日 10:00
地点	浙江省台州市黄岩区焦坑星江路316号浙江宏鑫科技股份有限公司澄江厂区三楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：王文志 副总经理、董事会秘书：王磊 副总经理、财务总监：王暄暄 证券事务代表：王怡安
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司基本情况、业务情况和投资亮点等。</p> <p>二、问答环节</p> <p><b>问题1：对于铝价的上涨，公司如何应对？</b></p> <p>答：公司产品的主要原材料为铝棒，铝棒的采购价格以上海长江有色金属市场现货平均价或上海有色网“SMM A00铝”均价为基础，加一定的加工费确定，因此，公司主要原材料的价格走势与公开市场价格走势基本一致。经过多年经营，已经与原材料主要供应商建立了长期稳定的合作关系，通过签订年度框架合同、每月提出具体采购需求的形式进行采购。</p> <p><b>问题2：公司在市场的竞争优势。</b></p> <p>(1) 锻造工艺优势</p> <p>与传统的铸造工艺相比，锻造工艺具有节能环保、减排降耗、质量轻、强度高、可塑性强等优势，是未来铝合金车</p>

轮生产工艺的主要发展方向。

#### (2) 产品轻量化优势

汽车轻量化技术具有减少汽车油耗、降低尾气排放、减轻轮胎磨损、提高续航里程、提升操作灵活性和驾驶安全性等多项显著优势，是全球汽车产业未来技术发展的重要方向。

#### (3) 持续的技术创新

汽车车轮的研发生产涉及到材料科学、模具加工、金属成型、表面涂装、产品检测等一系列技术和学科，属于技术密集型行业。且随着汽车工业的不断发展，消费者对汽车车轮的性能、精度、外观等要求越来越高，持续的技术创新是汽车车轮制造企业长期发展的核心竞争力和重要保障，公司高度重视技术创新。

#### (4) 优质的客户资源

在汽车整车配套市场，公司产品已直接配套豪梅特、东风柳汽、陕西重汽、比亚迪、中车时代等国内整车制造商或一级供应商，同时，公司积极开拓海外市场，目前已通过J.T.Morton、Superior分别配套美国新能源汽车制造商Rivian、Lucid，并进入Paccar（美国）的供应链。在汽车售后市场，公司通过WheelPros供应给戴姆勒等整车制造商售后体系，并与WheelPros（美国）、AmericanWheels（美国）、Jost、KalTire（加拿大）、S.M.Heights（韩国）、Weds（日本）等品牌商保持持续良好的业务合作。

#### (5) 质量优势

公司高度重视产品质量，制定了完善的质量管理体系，将质量管理贯穿于产品研发、原材料采购和产品生产的全过程。

公司通过了IATF16949:2016国际质量体系认证，取得了美国DOT登记证书，接受并通过了主机厂多轮不同内容的专项审核。公司实验室检测设备通过了日本VIA审核，产品检测报告可以直接获得日本VIA认可。公司产品已经通过各国专业检测认证，如中国CWIC检测、美国SMITHERS检测、德国FRAUNHOFERLBF检测和巴西INMETRO产品认证等。产品质量获得客户广泛认可。

### 问题3：泰国工厂的现况

合金科技泰国基地建设项目总投资金额为25,000.00万元，泰国基地一期包括锻造车间和一个车轮加工车间，二期包括一个车轮加工车间、车轮涂装车间和办公楼及其配套设施，报告期内，公司积极推进泰国基地建设，坚持创新驱动和高质量发展，不断在锻造技术领域推出轻量化与安全性并重的高质量产品。泰国基地建设项目已于2025年5月正式投产实现销售。

	<p><b>问题 4：公司对海外布局的未来发展和规划</b></p> <p>答：为应对贸易政策对公司的冲击，公司提前布局了泰国的生产基地。泰国工厂一期项目已经进入量产阶段，海外客户已陆续到泰国进行审厂验厂，泰国第二期项目规划 200 亩地的高端智能工厂正在规划，具体以公司披露的公告为准。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 3 日